



### IGLO5 Classic

Ottime prestazioni di isolamento termico ad un prezzo interessante con la possibilità di ridurre significativamente le perdite di calore dell'appartamento

#### Caratteristiche

1. Design che esprime innovazione e anticonformismo.
2. Alto livello di sicurezza garantito grazie all'uso di due perni antisfondamento di serie.
3. Una ricca gamma di 43 colori che consente di realizzare qualsiasi tipo di interno.
4. Ottime prestazioni termiche che garantiscono risparmio di calore, grazie al tipo e alla forma ottimale della guarnizione in EPDM.
5. Ottime prestazioni in termini di insonorizzazione che garantiscono un notevole comfort acustico.

### Dati tecnici

**Profilo** Profilo del telaio e del battente a 5 camere prodotto solo con materiale non riciclato in classe A, larghezza 70 mm.

**Guarnizioni** finestra equipaggiata con doppio sistema di guarnizioni: esterna ed interna in EPDM, disponibili nei colori: nero e grigio.

**Colori** Il sistema è disponibile in 43 colori delle pellicole Renolit, su base bianca o marrone.

Spessore della vetrocamera fino a 40 mm.

**Vetri** Nella versione standard, vetrocamera singola con coefficiente di trasmittanza termica  $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  s in accordo con la norma PN-EN674.

Possibilità di applicare vetrocamere con coefficiente  $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .

Possibilità di impiegare lastre ad elevato isolamento acustico, temprate, stratificate, antisfondamento, decorative, a controllo solare.

**Isolamento austico**  $R_w = 34-44 \text{ dB}$  a seconda del tipo di vetro utilizzato.

**Canalina** Di serie un telaio in acciaio zincato, opzionale il telaio swissspacer ultimate disponibile in vari colori.

$U_w = 0,89 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$

**Isolamento termico**

\*Per la finestra dalle dimensioni 1500 x 1500 mm, CSI Repubblica Ceca

**Ferramenta** MACO MULTI MATIC KS con due perni antisfondamento di serie, rivestimento Silber-Look, avvallamenti lineari negli ingranaggi, cerniera opzionale nascosta nelle ferramenta; soluzioni in classe antisfondamento RC 2 e RC 2N, finestra equipaggiata con un sistema che impedisce il posizionamento errato della maniglia e con sollevatore dell'anta\*, micro-ventilazione\*\*. Il moderno sistema di ferramenta twin-fit permette l'apertura a doppia ribalta con un unico movimento della maniglia.

\*a seconda dell'altezza della finestra

\*\*per le finestre a battente/ribalta

Rinforzo rinforzi del telaio – in acciaio completi (chiusi). In caso di rinforzo completo, perni antisfondamento bullonati all'acciaio. In caso di anta, il rinforzo a forma di lettera C. Possibilità di applicare il rinforzo in fibra di vetro che migliore le proprietà di isolamento termico della finestra.